

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER N.12 (DODICI) POSTI DI RICERCATORE III LIVELLO RETRIBUTIVO, CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO, PRESSO L'ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA CODICE BANDO 12RIC-DM802-05-2022, PROFILO ART. 1, COMMA 2, LETTERA A) - (PUBBLICATO sulla G.U. n. 43 del 31.05.2022 – Nomina Commissione DG. n. 397 del 22.07.2022).

- Illustra le tue esperienze curriculari
- Definisci i marker isotopici della CO₂ nei principali reservoir
- Oltre ai geotermometri H₂/H₂O e CO/CO₂ già descritti nell'elaborato, illustra altri geotermometri in fase liquida o geotermometri isotopici
- Perché il Rn può indicare l'origine del gas?
- Descrivere i principali processi che può subire la CO₂ durante la migrazione dalla sorgente verso la superficie.
- Descrivere le tecniche geochemiche per stimare la profondità di un reservoir geotermico.
- Prendendo spunto dall'elaborato illustrare un esempio di applicazione geochemica relativa alla radioattività naturale.